## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ESTE PRODUCTO ES CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III, LIGERAMENTE PELIGROSO; por lo cual se recomienda observar todas las precauciones necesarias para el manejo y la aplicación de estos plaguicidas. Tóxico para abejas y peces.

Neonicotinoides (Cloronicotinílicos)

No hay antídoto específico conocido. Aplique tratamientos sintomáticos.

No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

Retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaguicidas y llévelo a un lugar bien ventilado.

En caso de contacto con los ojos, lavarios con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante

Evite poner el paciente a temperaturas extremas

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CISPROQUIM (24 HORAS) (1) 2836012 EN BOGOTÁ Y 01 8009 916012 RESTO DEL PAÍS TELÉPONO DEL ITULAR DEL REGISTRO SAAT ANDINA S.A. (1) 864 3342 CELULAR: 311 5329583

Contacto con la piel: Quite ropa y calzado contaminados y lave con abundante agua y jabón durante mínimo 15 minutos. Reciba atención médica en caso de irritación.

Contacto con los ojos. Lave abundantemente con un chorro de agua pura durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Reciba atención médica en caso de irritación.

Inhalación: Trasladar al alre fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar

Nota: Nunca suministre nada por vía oral a un paciente inconsciente

### AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los

Las áreas aplicadas no deben se toreadas, ni cosechadas, antes de que pase el PC (Intervalo de seguridad entre la última anlicación y la cosecha)

Ningún envase que haya contenido este producto deberá utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

Triple lavado: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezda de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seguro, seco y fresco, FUERA DELALCANCE DE NIÑOS, PERSONAS IRRESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS. No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario. Evite almacenar a temperaturas por encima de 35º C. No almacenar en casas de habitación. Derrames: recójalos con algún material absorbente (por ejemplo aserrín), colóquelos en una bolsa plástica y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para tal fin (lejos de fuentes de agua, cultivos o zonas habitadas).



## INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

## Registro Nacional ICA No. 0013

Titular del Registro: Saat Andina S.A.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo: Imidacloprid: 1-(6-cloro-3

piridilmetil)-N-nitroimidazolidina -2-ilideneamaina. 350 g/l a 20°C

Ingredientes Aditivos

c.s.p. 1 litro

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CONTENIDO NETO: 1 LITRO



### SAAT ANDINA S.A.

Autopista Medellín Km. 1,5 PAO L-21 Bogotá - Cota, COLOMBIA. Tel.(1).864 33 42 Fax.(1) 864 30 51

LOTE No:

FECHA DE FABRICACIÎN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

® Marca Registrada Saat AG, Delémont, Suiza.

## INDICACIONES GENERALES

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

CAMPOS DE APLICACIÓN. USOS Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (I/ha)	P. C. (Días)
Algodón	Pulgones: Aphis gossypii	0.2 - 0.3	30
Arroz	Sogata, Salta hojas: Tagosodes orizicolus	0.1 - 0.15 @	30
Pastos Rosas y	Chinche: Collaria zenica	0.15 0.0	21
Crisantemo Tomate*	Áfidos y Pulgón: Macrosinphoniella sanborni, Macrosiphon euphorbiae, Mizus persicae	0.6 - 0.8	7
Tabaco*	Mosca blanca: Trialeurodes vaporariorum	0.6 - 0.8	
	Mosca blanca: Trialeurodes vaporariorum		

### P.C.: Período de Carencia

Dosis: ①15 días después de pastoreo o en la aparición de los primeros instares ninfales. ② Aplicación en estados tempranos del arroz, primeras infestaciones de la plaga.

\*Se recomienda hacer una secuencia de aplicaciones así: Aplicar en semillero con regadera a los 8-12 días antes del transplante, a dosis de 1 cc de producto en 1 litro de aqua por m² de semillero. Aplicar planta por planta en "Drench" a los 10después del transplante a dosis de 0.6 - 0.8 litro de producto/ha. Aspersión foliar de acuerdo al nivel de infestación en dosis de 0.6 - 0,8 l/ha. Se debe aplicar cuando el nivel de infestación lo justifique, es decir cuando se haya alcanzado el nivel de umbral económico.

### MODO DE ACCIÓN

as. Actúa sobre el istema nerviosos central causando bloqueo irreve ersible de los receptores nerviosos. Está recomendado para el control de plagas en cultivos de algodón, arroz, ornamentales, tomate, tabaco y pastos.

### MODO DE EMPLEO:

Cuando se aplique en forma aérea, debe tenerse mucho cuidado con el bandereo para evitar áreas sin aplicación, las cuales en focos de reinfestación. El lote, durante el monitoreo, debe ser recorrido en forma de diagonales de manera estación pueda ser daramente detectada. Debe ser aplicado por vía aérea disuelto en olumen de producto recomendado para cada pla particular. I pueden tener un efecto importante sobre la cantidad y la uniformidad de producto dentro del cultivo. Precauciones en la aplicación: No aplicar cuando la temperatura exceda 36° C. No aplicar cuando la humedad relativa sea inferior a 55%. No aplicar cuando la velocidad del viento exceda 5,5 m/seg. (20 Km/hora). Durante las aplicaciones, el personal de tierra debe

### COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con otros insecticidas de reacción no alcalina. Para mezclarlos con otros productos que permiten amplia el espectro de acción y/o reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, debe consultarse un Ingeniero Agránomo. Antes de hacer aplicaciones masivas en mezclas con otros productos, es recomendable hacer pruebas en pequeña escala par verificar la compatibilidad física.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



















**CUIDADO** 















